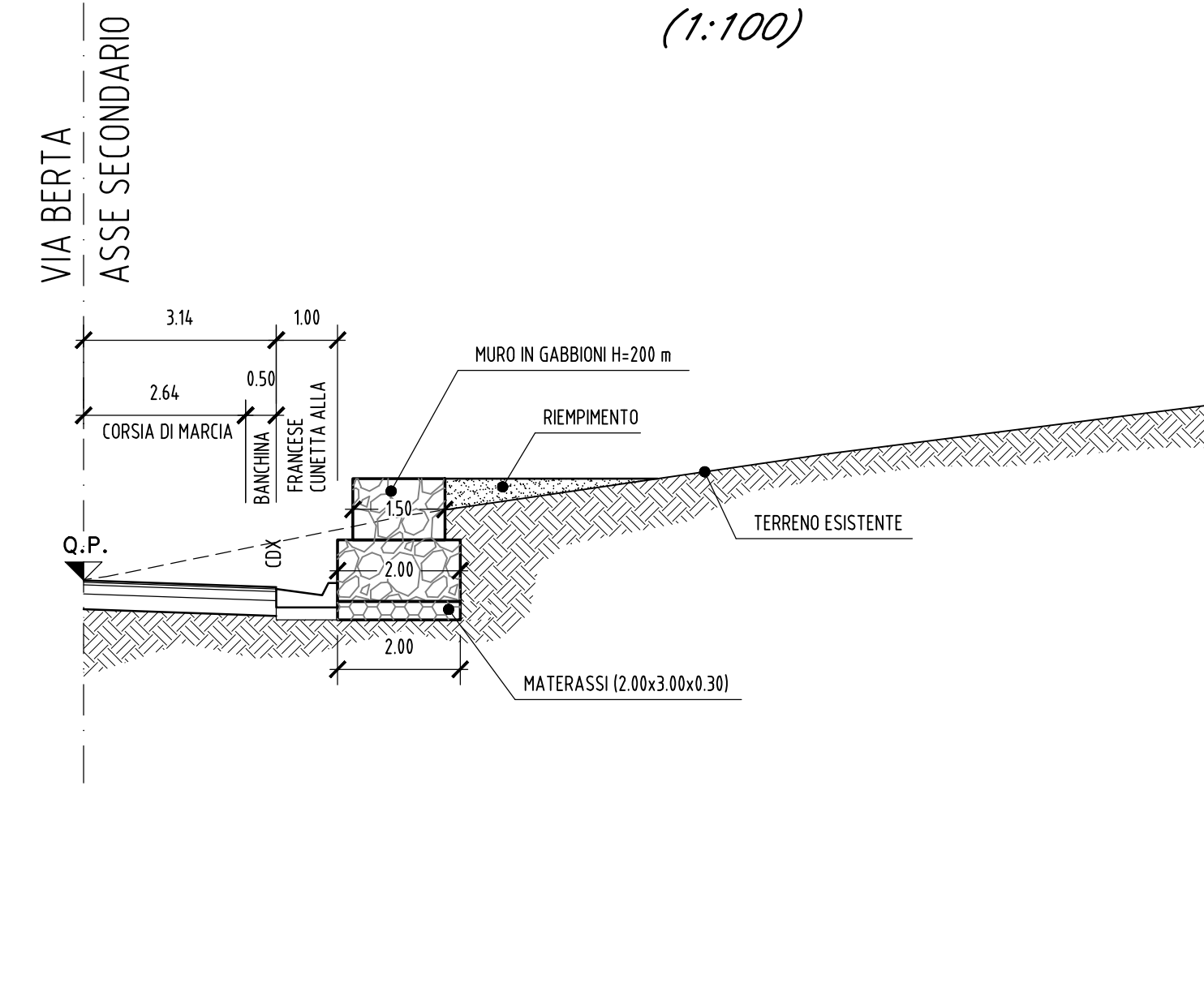
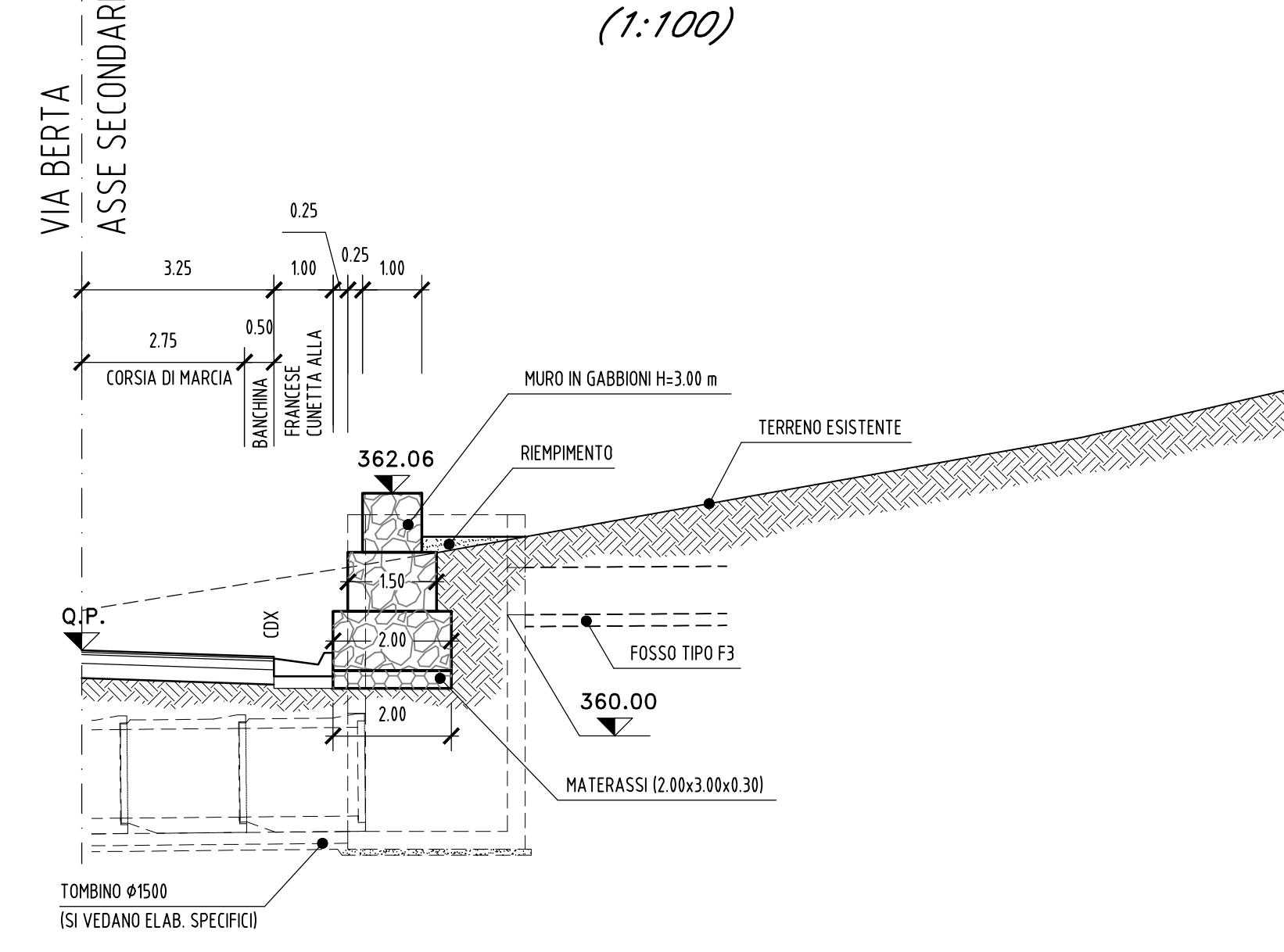


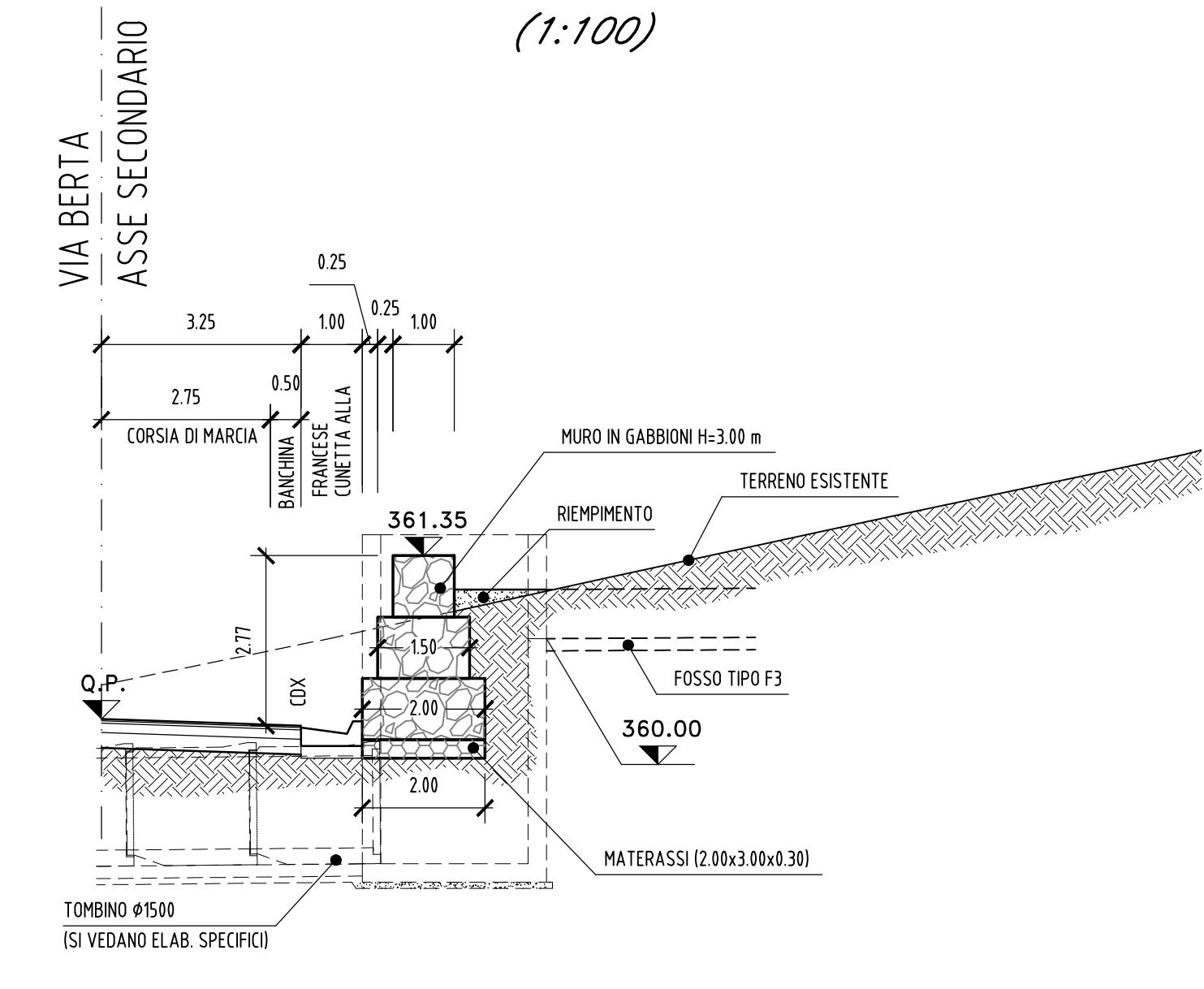
SEZIONE 1
(1:100)



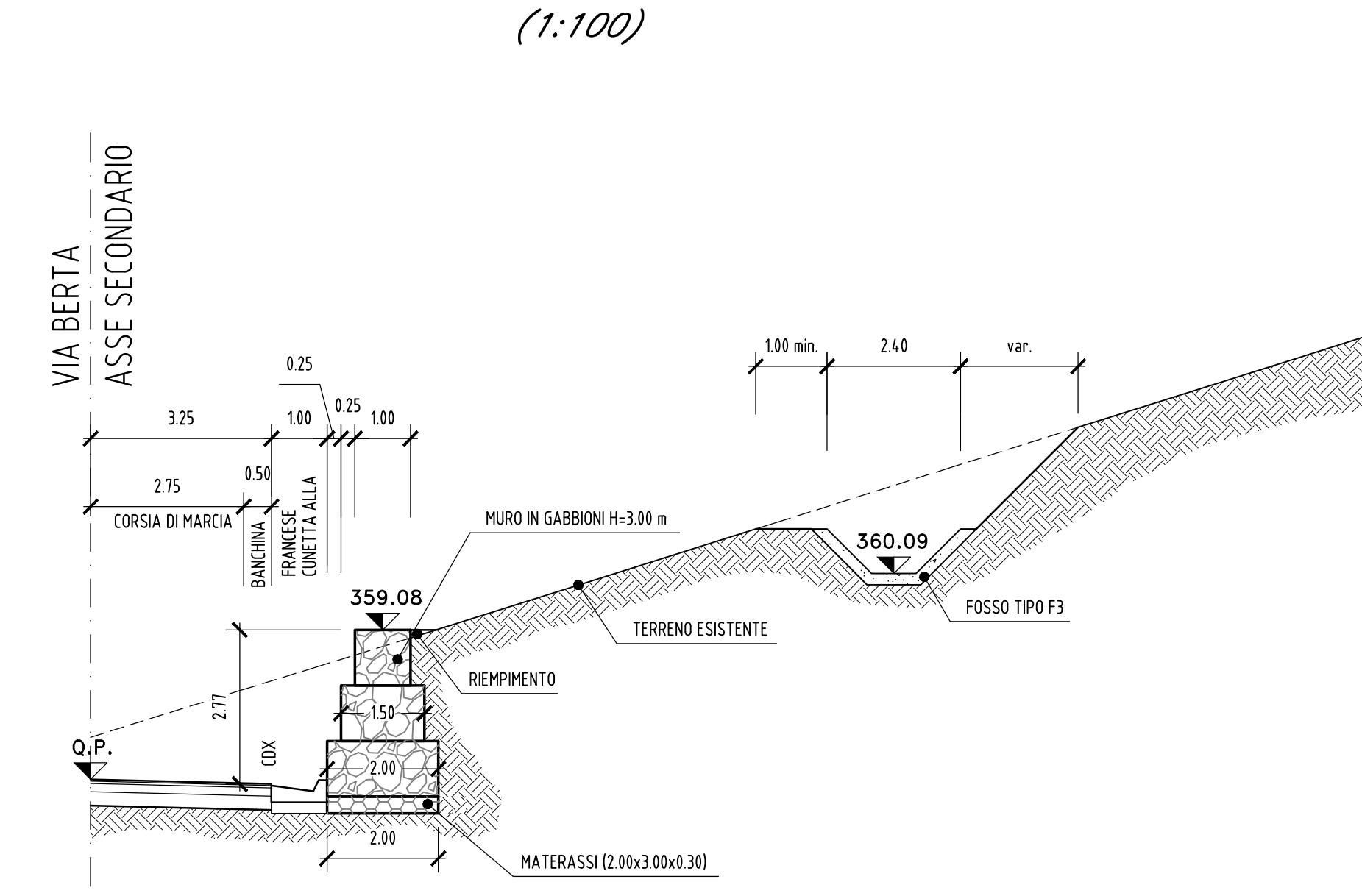
SEZIONE 2
(1:100)



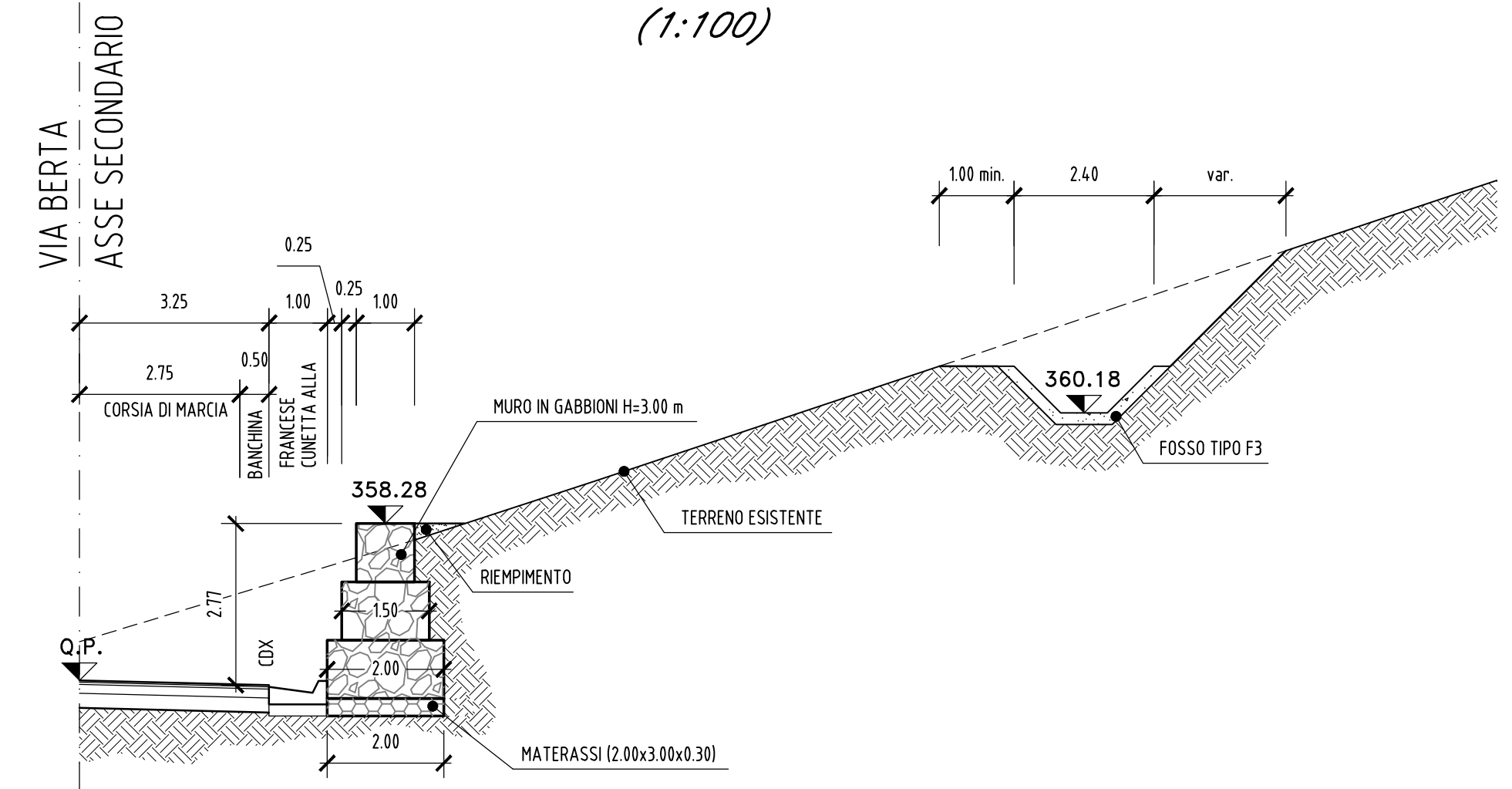
SEZIONE 3
(1:100)



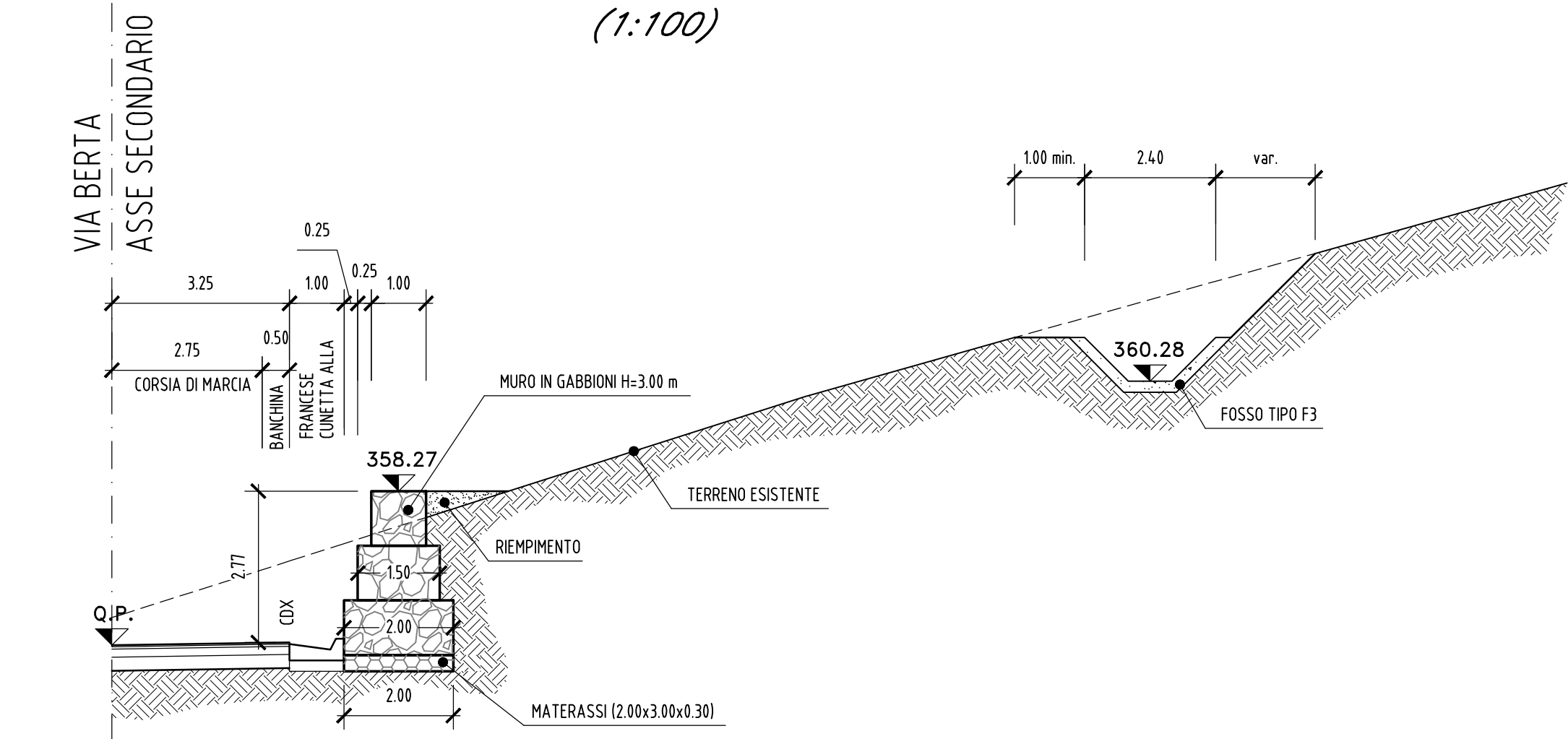
SEZIONE 4
(1:100)



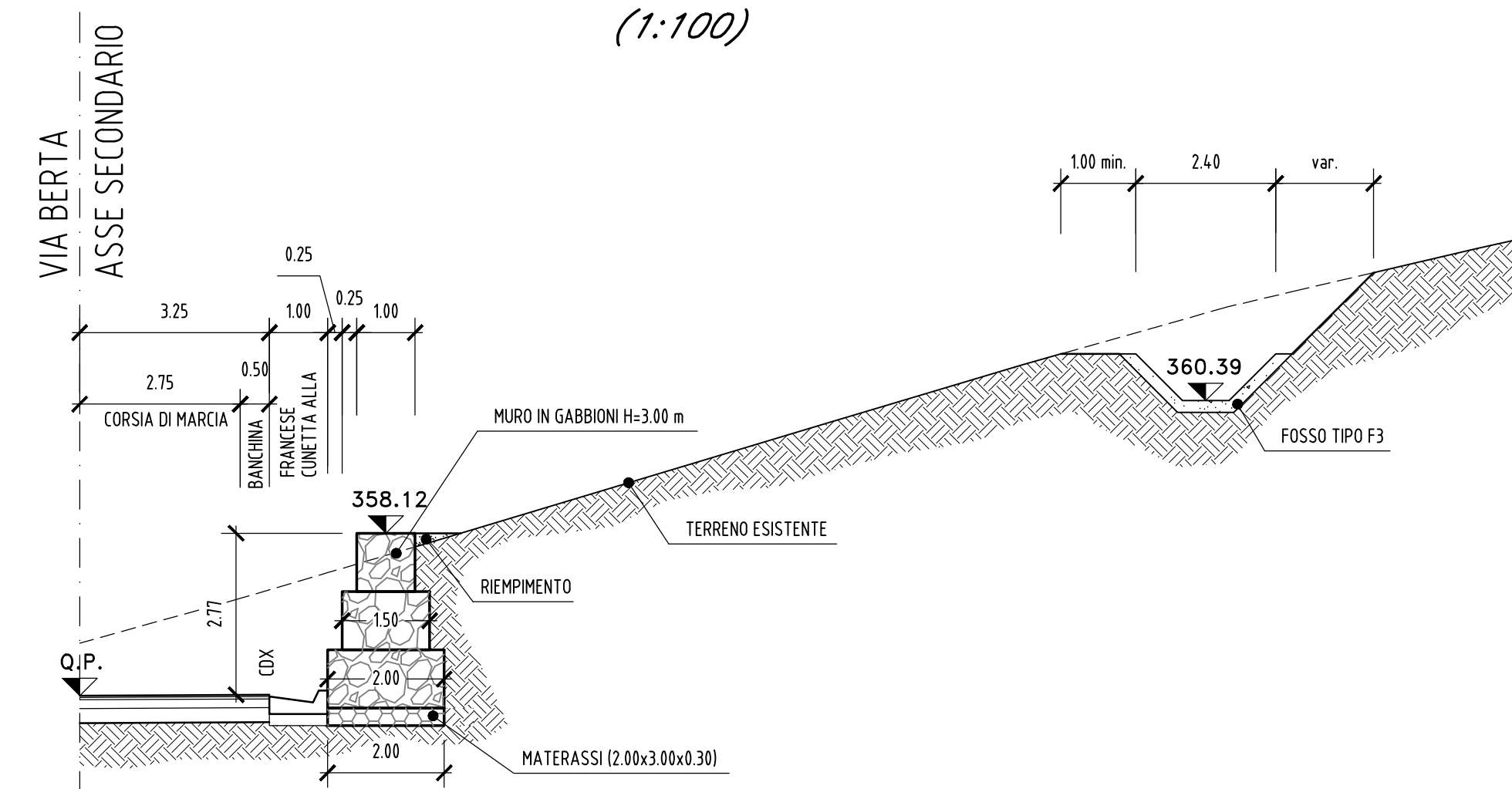
SEZIONE 5
(1:100)



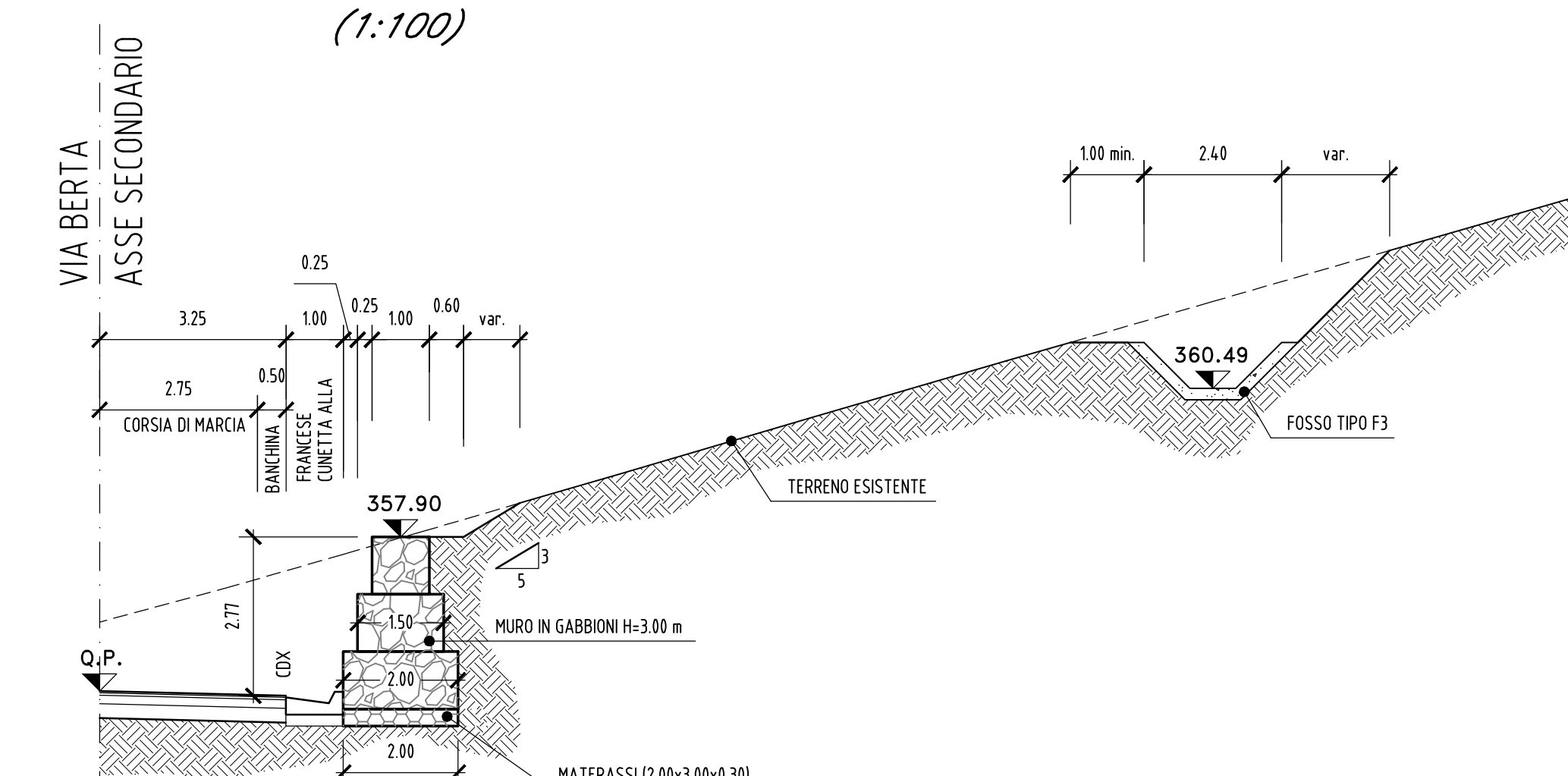
SEZIONE 6
(1:100)



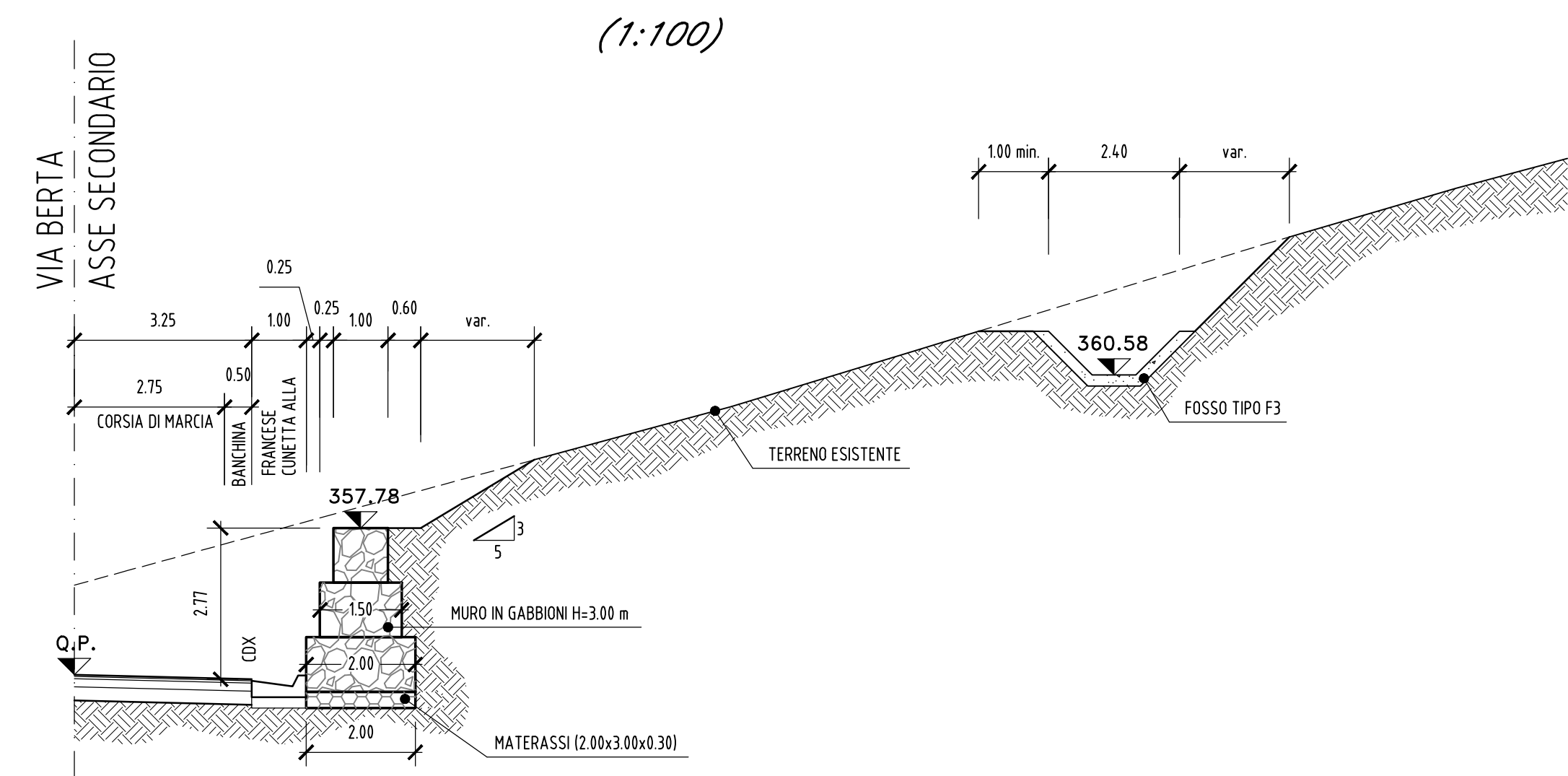
SEZIONE 7
(1:100)



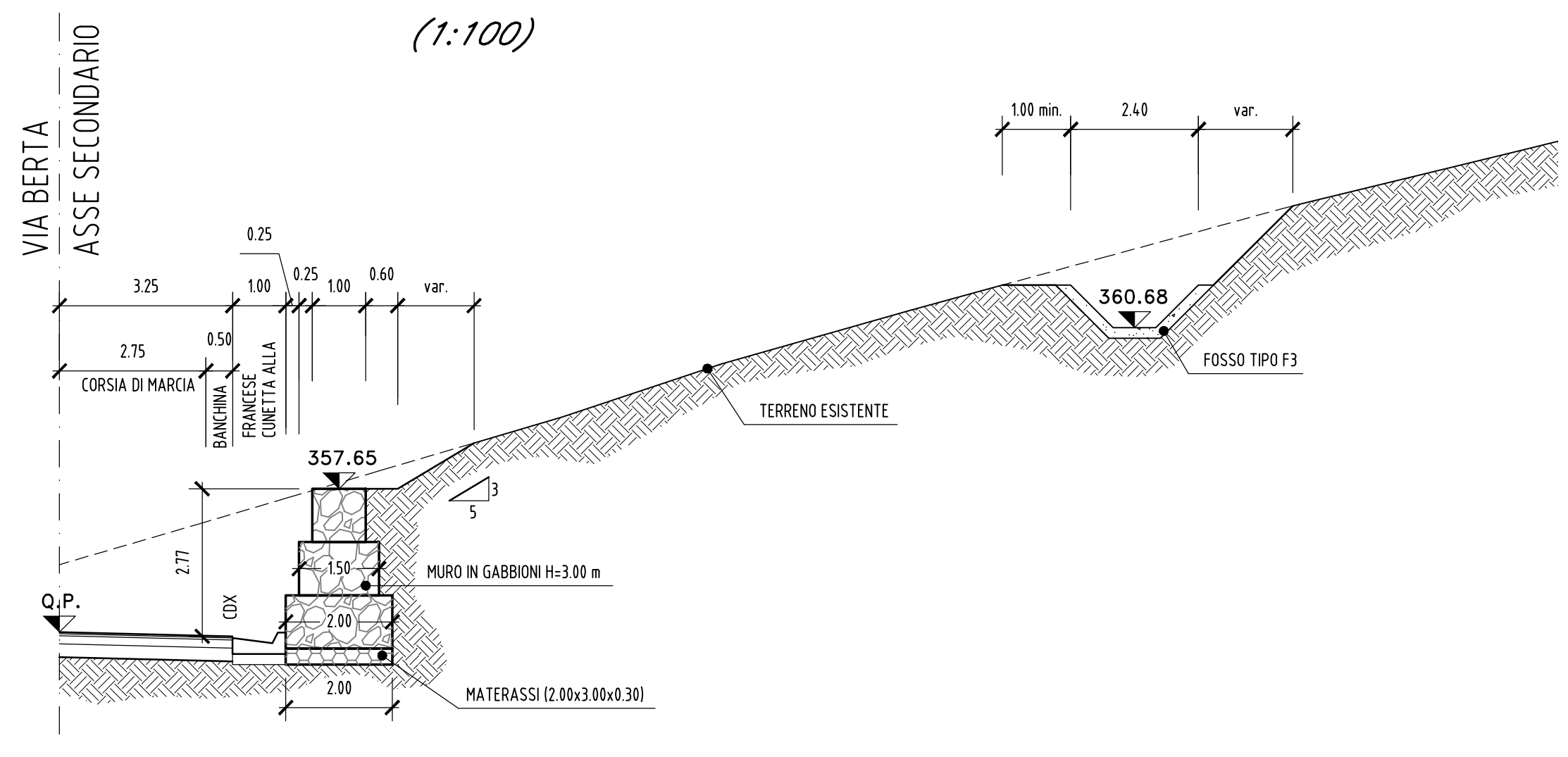
SEZIONE 8
(1:100)



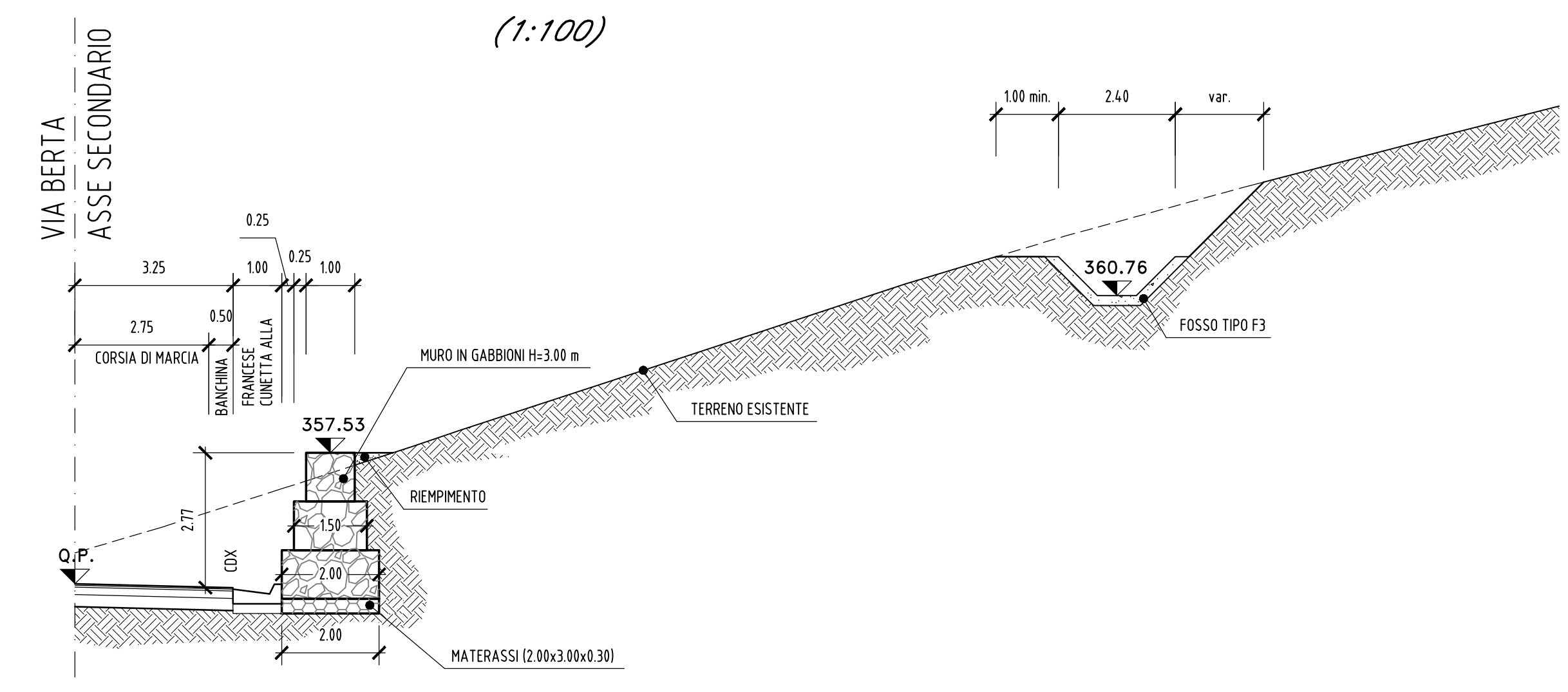
SEZIONE 9
(1:100)



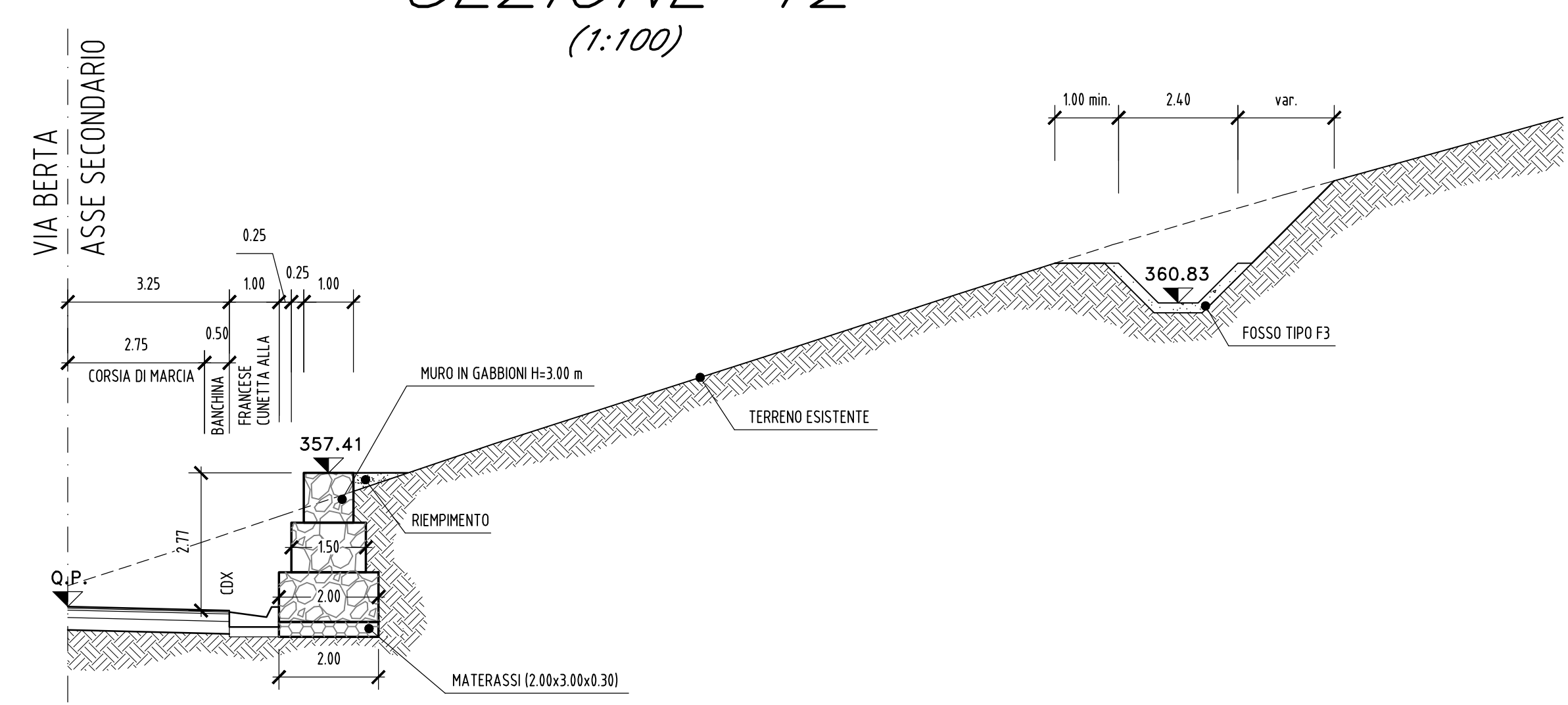
SEZIONE 10
(1:100)



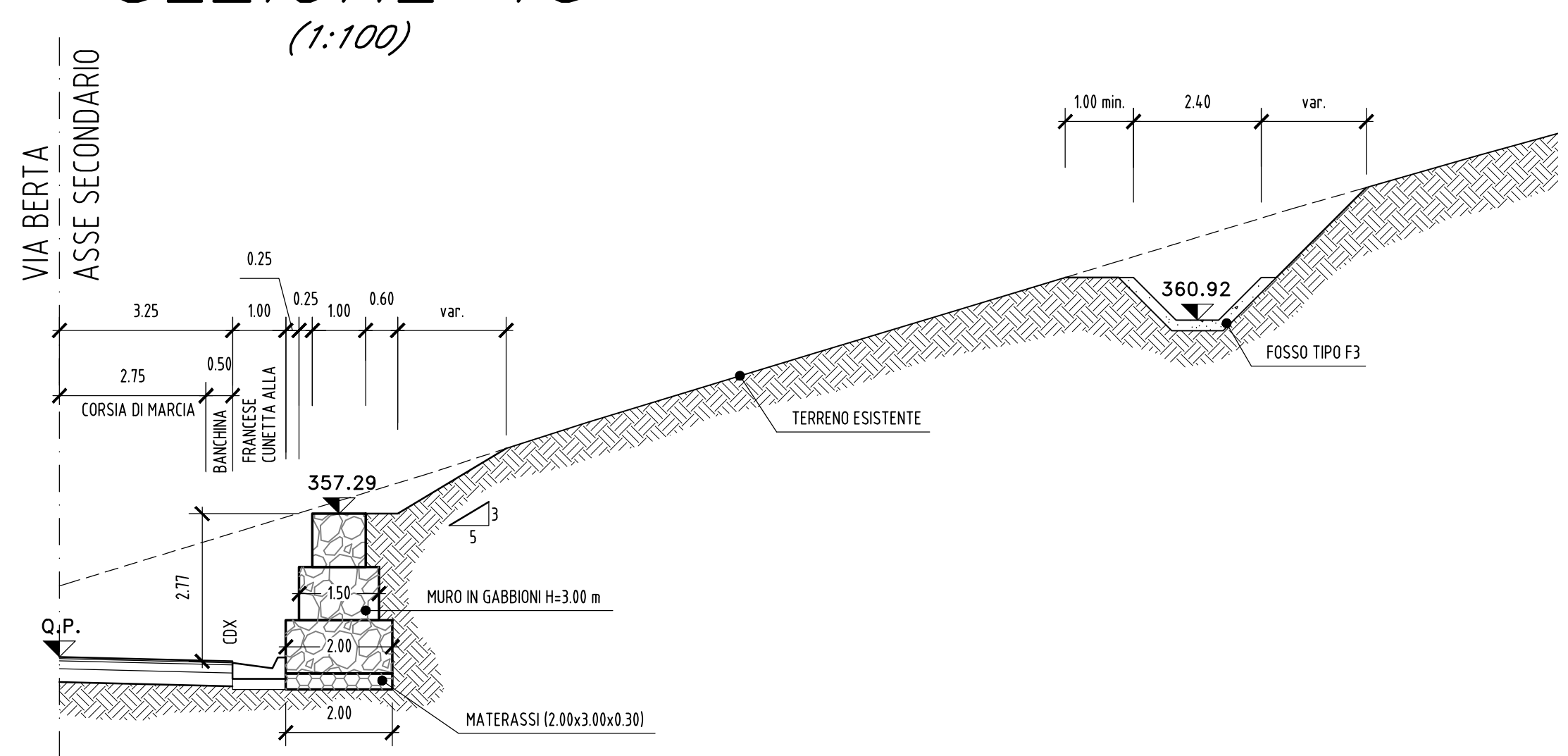
SEZIONE 11
(1:100)



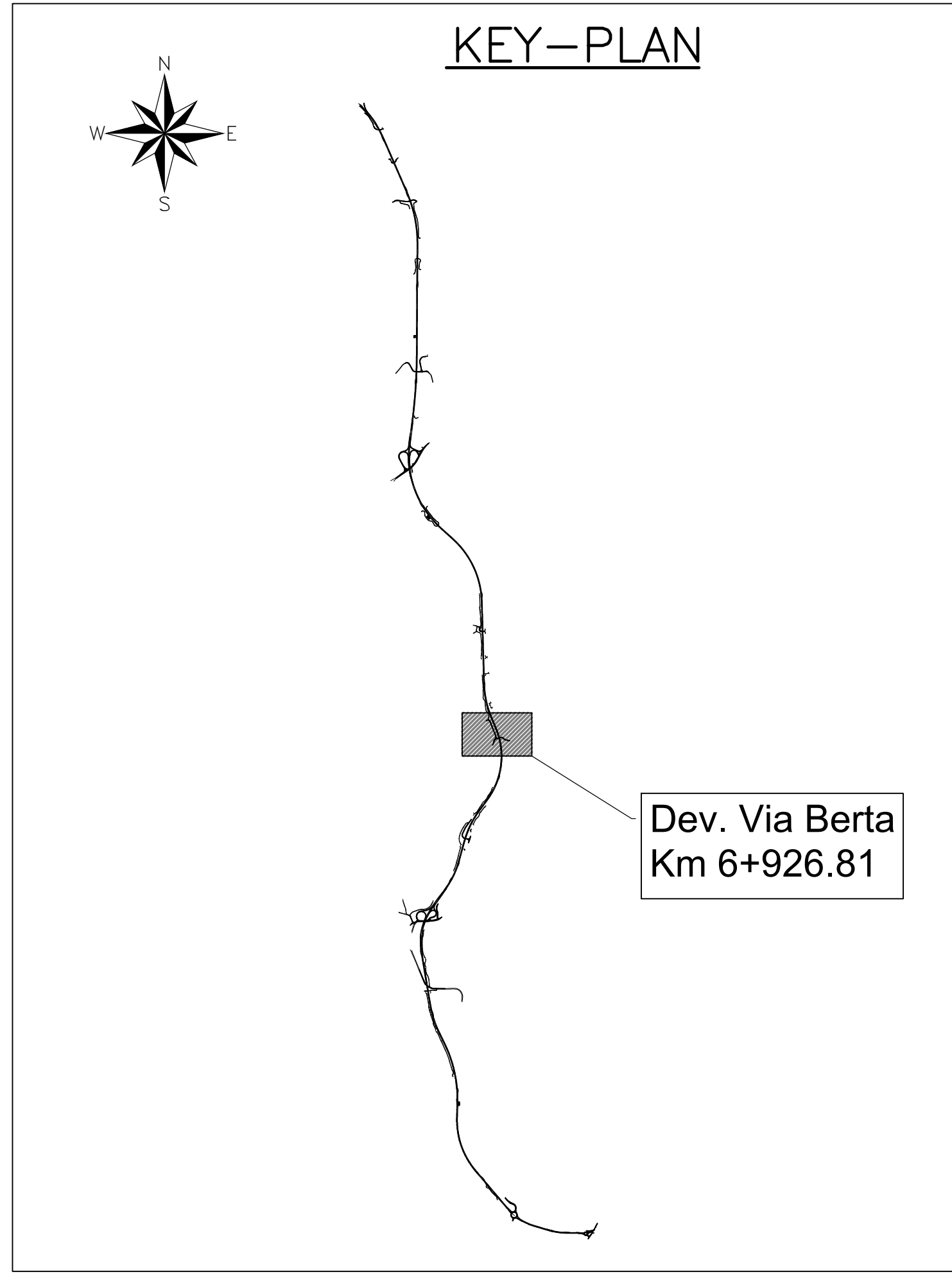
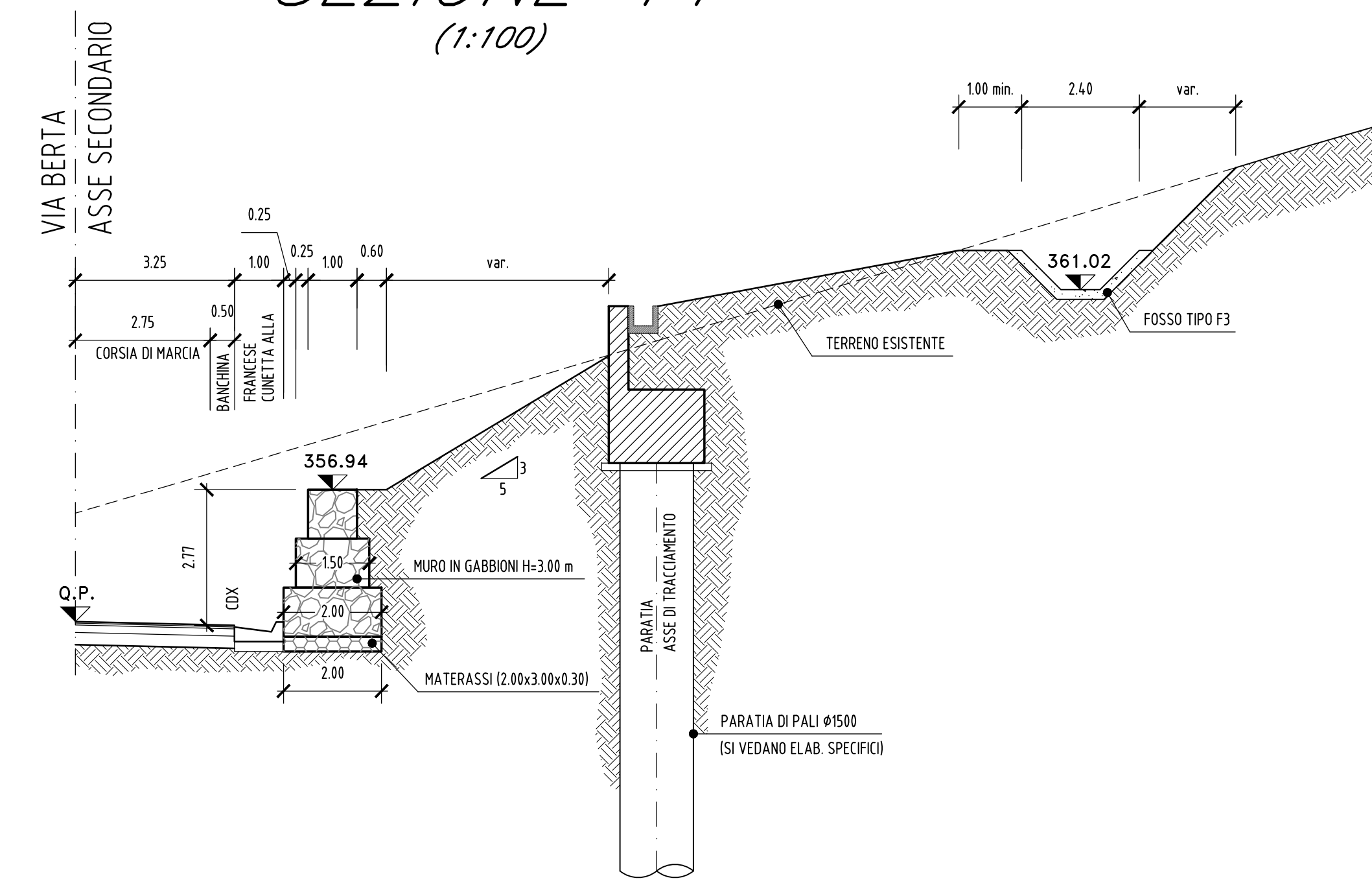
SEZIONE 12
(1:100)



SEZIONE 13
(1:100)



SEZIONE 14
(1:100)



CARATTERISTICHE MATERIALI

GABBIONI
Gabioni rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI - EN 10223 - 3) diametro 2.7 - 3.7 mm (UNI - EN 10218) galvanizzato con lega eutettica Zn - Al (5%) - Cerio - Lantano (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio.

MATERASSI
Materassi metallici in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6 x 8 (UNI - EN 10223 - 3) diametro 2.2 - 3.2 mm (UNI - EN 10218) galvanizzato con lega eutettica Zn - Al (5%) - Cerio - Lantano (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio.

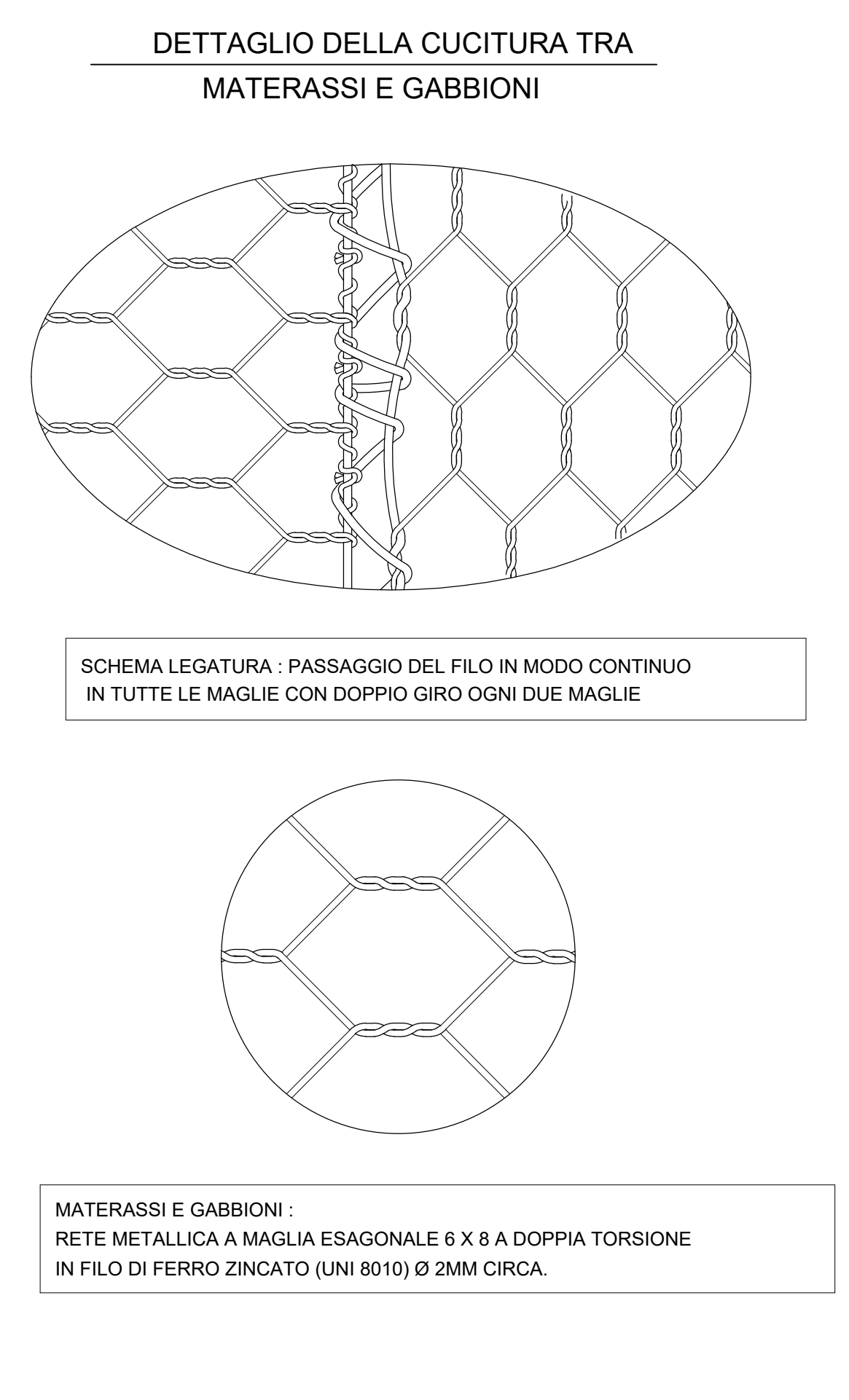
RIPIIMENTO GABBIONI E MATERASSI
Peso specifico > 2600 kg/mc
Lo spessore dei materassi è pari a 30 cm salvo diversa indicazione.

Caratteristiche spessore/pezzatura

Spessore (cm)	Pezzatura (mm)
30	150-180
50	200-250
100	200-400

GEOTESSILE
Geotessile di grammatura non inferiore a 300 g/mq.
Resistenza a trazione non inferiore a 18 kN/m.

RINTERRO
Materiale di risulta degli scavi, compattato per strati di spessore massimo al finito pari a:
30 cm per materassi fini;
50-60 cm per materiali grossolani.



QUADRILATERO Marche Umbria S.p.A.

ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA: SS. 318 DI "VALFABRICA" - TRATTO PANNELLO - VALFABRICA - SS. 76 "VAL DESINO" - TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SEBRA SAN QUIRICO "PEDEMONTANA DELLE MARCHE" - TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 s.c.a.r.l.	Il Responsabile del Contratto Generale:				
PROGETTAZIONE: Partecipazioni Italia S.p.A.	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: TECNOSTRUTTURE S.r.l.				
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Salvatore Lupo Viale dell'Industria, 10 - 00197 Roma	IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Tosiani				
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ignazio Fotoni	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Vincenzo Pardo	IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Pappino Marsico			
2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE Prestazioni fornite - Coordinamento Nord - Coordinamento Sud OPERE DI PARTE MINORI OPERE DI SOSTEGNO E DRENI Muro in gabioni su via Berta (asse secondario) Sezioni trasversali		SCALA: 1:100 DATA: Novembre 2021			
Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (assegnato CIPE 20.04.2015)					
CODICE ELABORATO: L070132113E1160S01029SEZ01A					
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	Novem. 2021	Emissione Progetto di Dettaglio	Tecnosttrutture	A. Tosiani	S. Lupo